

maxillaire est sensiblement moins riche dans le *P. Balzani* et dans le *P. Corradi*.

Il résulte de cette note : 1° que le groupe des Pérípates andicoles est bien réellement un groupe homogène ; 2° qu'il y a pourtant certaines transitions entre les Pérípates de ce groupe et les espèces caraïbes ; 3° que les Pérípates, malgré leur rareté (ou peut-être à cause de leur rareté), peuvent présenter dans la même région. des formes spécifiques assez nombreuses.

LISTE DES PRINCIPALES ESPÈCES ÉTRANGÈRES ENTRÉES DANS LES COLLECTIONS DU LABORATOIRE DE BIOLOGIE SOUTERRAINE DU MUSÉUM (ANNEXE DU LABORATOIRE DE M. LE PROFESSEUR EDMOND PERRIER) EN 1900 ET 1901,

PAR M. ARMAND VIRÉ.

Le laboratoire des Catacombes⁽¹⁾, ou mieux le laboratoire de Biologie souterraine, créé en 1896-1897, continue à se développer de jour en jour.

Sa principale source d'alimentation fut, dès les premiers temps, les animaux que nous pûmes récolter dans les Catacombes de Paris, ainsi que dans les grottes de France que nous eûmes occasion de pouvoir visiter, ou que recueillirent nos collègues spéléologues.

Mais nous avons pensé que, pour présenter un réel intérêt et pour permettre des comparaisons fécondes en résultats scientifiques, les collections de ce laboratoire devaient comprendre aussi de nombreux types appartenant à divers pays du monde.

Aussi avons-nous cherché de bonne heure à nouer des relations avec les principaux spécialistes du monde entier.

Nos efforts ont été couronnés d'un plein succès, et déjà nous avons pu nous procurer un certain nombre de types de l'Ancien et du Nouveau continent.

La liste qui suit, toute restreinte encore qu'elle soit, montre les résultats déjà obtenus et permet d'espérer un développement rapide.

Par l'intermédiaire de M. Horace Carter Hovey, nous avons pu obtenir des États-Unis les espèces suivantes :

Coléoptères :

ANOPHTALMUS INTERSTITIALIS Hubbard. — Cave city cave, Ky.

— TELLKAMPFI Erichs.

— MENESTRIESI Motsch. — Cave city cave, Ky.

⁽¹⁾ Le laboratoire des Catacombes, par Armand Viré, *Bulletin du Muséum*, 1897, n° 4.

Diptères :

- PIORA RUFIPES Meig. — Cambridge, Mass.
LERIA LATEUS Ald. — Bloomington, Indiana.
BLEPHAROPTERA DEFESSA Osten Sacken.

Thysanoures :

- CAMPODEA COOKEI Pack. — Mammoth' Cave. Ky.

Myriapodes :

- PSEUDOTREMIA CAVERNARUM Cope.

Arachnides :

- PHALANGODES ARMATA Tellk.

Crustacés :

- COECIDOTAEA STYGIA Pack.
— NICKAJACKENSIS Pack.

Vers :

- DENDROCOELUM PERCOECUM Pack.
Pour l'Ancien Continent, nous avons été plus favorisés.
M. Carlo Alzona, de Bologne, a bien voulu nous envoyer les précieuses espèces suivantes :

Coléoptères :

- ANOPHTALMUS SOLARII Gestro. — Grottes de Ligurie.
— CARANTII Sella. — Gr. de Ligurie.
— TARGIONII d. Torre. — Gr. de Vénétie.
SPHODROPSIS GHILIANI Schaum. — Gr. du Piémont.
QUEDIUS sp? — Gr. de l'Émilie.
BATHYSCIA KHEVENHULLERI Miller. — Gr. de Caçma Jama (Karst) ; gr. de Gabrovizza.
— DODEROI Reitter. — Gr. de Ligurie.
— PUMILIO Reitter. — Gr. de Ligurie.
CRYPTOPHAGUS SCUTELLATUS Nerom. — Gr. du Bolonais.
ANILLUS FLORENTINUS Diech. — Gr. du Bolonais.

Isopodes :

- TITANETHES FENERIENSIS PARONA. Gr. di Monte Feneria in val Sesia (Bolonais).

Orthoptères :

- DOLICHOPODA sp? — Gr. di Gaiboli (Bolonais).

Myriapodes :

LITHIOBIUS TORREI Par. — Gr. di Olliero (Vénétie).

LITHIOBIUS sp? — Gr. del Taneto (Bolonais).

Mollusques : à déterminer.

Acarieus : à déterminer.

M. le docteur Arrigo Lorenzi, d'Udine, nous a procuré le *Niphargus dolenianensis*, de Dolegnano.

M. le docteur A. Valle nous a procuré le *Troglocaris Schmidtii* Dormitzer; deux variétés : l'une de la grotte d'Odolina, l'autre de celle de Kumpolje.

M. le docteur Joseph, l'éminent spéléologue, de Breslau, nous a offert le

SIRO DURICORIOUS, Jos de la grotte de Lueg (Autriche).

TYPHLOPONE ORANIENSIS Jos. — D'El Kef.

— CLAUSH. — Ajaccio (Corse).

M. Chevreux nous a envoyé le *Niphargus africanus*, d'un puits d'Oran, le seul *Niphargus* jusqu'ici signalé en Afrique. Enfin nous-même avons pu recueillir directement en Autriche :

Batraciens :

PROTEUS ANGUINUS Laur. — Magdalena Jama (Cerna Jama), près Adelsberg.

Coléoptères :

LATHROBIUM CAVICOLA Muller. — Magdalena Jama.

— sp? — Gr. d'Ottok.

LOEMOSTENUS CAVICOLA Muller. — Saint-Ganzian in Karst.

— SCHREIBERSI (?). — Gr. d'Ottok.

BATHYSCIA FREYERI Miller. — Gr. d'Ottok.

Orthoptères :

TROGLOPHILUS CAVICOLA Kollar.

— NEGLECTUS Kraus.

Thysanoures :

CAMPODEA STAPHYLINUS West.

— FRAGILIS Meinert. } Ces deux derniers n'étant, comme nous l'a-

— EREBOPHILA Hamann. } vous dit, que des variétés du premier.

APHORURA INERMIS. — Magdalena Jama, et Koleševka Jama.

Aphorura gigantea Absln. (n. sp.). — Koleševka Jama.

Tomocerus anophtalmus Absln. (n. sp.). — Falkenheimer grotte.

Myriapodes :

Une dizaine d'espèces non encore déterminées.

Arachnides :

STALITA TOENARIA Schiödte et plusieurs espèces à déterminer.

Chernetides :

OBISIUM SPELOEUM Schiödte. — Magdalena Jama, près Adelsberg, et Rudolph grotte, près Divacca.

Crustacés :

TITANETHES ALBUS Schiödte. — Rudolph Grotte, Ottokergrotte, etc.
TRICHONISCUS CAVERNICOLA Bd. L. — Rudolph Grotte, etc.

Vers :

PLANARIA CAVATICA Fries. — Magdalena, Jama.
GORDIUS sp? — Magdalena Jama.

Ainsi donc, malgré les difficultés inhérentes à tous les débuts, le laboratoire de Biologie souterraine possède des collections relativement importantes, très précieuses pour l'étude, et qui se développent de jour en jour.

SUR UN NOUVEL HÉMIPTÈRE HALOPHILE,

PAR H. COUTIÈRE ET J. MARTIN.

SOUS-FAMILLE DES **Hermatobatinæ** H. COUTIÈRE ET J. MARTIN ⁽¹⁾.

GENRE **Hermatobates** CARPENTER.

HERMATOBATES Carpenter, *Sc. Proc. Roy. Dublin Society*,
17 juin 1891, p. 142, pl. XII, fig. 4-8.

H. DJIBOUTENSIS H. Coutière et J. Martin.

La première espèce du genre, *H. Haddoni* Carpenter, a été décrite d'après un unique individu, dont le sexe ne fut pas déterminé avec certitude, et dont plusieurs importants détails de structure, de l'aveu même de l'auteur, demandent à être revus. C'est à cette espèce encore que Walker ⁽²⁾ rapporte des spécimens recueillis par lui sur le récif Guichen, près de

(1) H. COUTIÈRE et J. MARTIN, *C. R. Acad. Sc.*, 29 avril 1901, p. 1066.

(2) *Ent. Monthly Mag.*, p. 229; 1893.